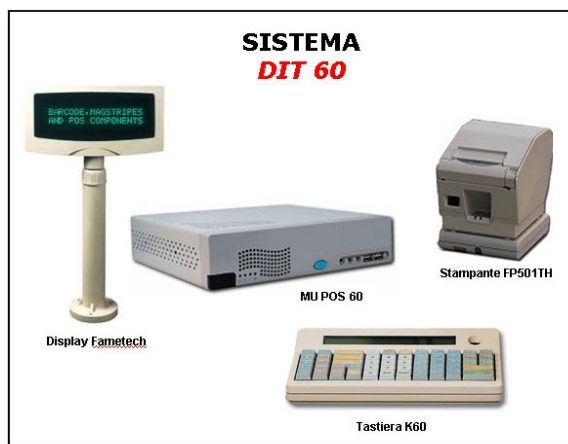




DATA SHEET PERIFERICHE POS




DISPLAY FAMETECH

	Display	2 linee x 20 caratteri alfanumerici
	Caratteri	9,2 x 6,4 mm
	Alimentazione	DC 9V
	Dimensioni	110 x 220 x 45 mm
	Supporto	Altezza variabile da 270 a 240 mm
	Peso	0,8 kg
	Caratteristiche generali	Tecnologia a matrice di punti - Utilizzo cliente o operatore - Visualizza caratteri in modalità lampeggiante e in sovrascrittura - Software residente con auto diagnosi.


DISPLAY TOSHIBA

	Display	2 linee x 20 caratteri alfanumerici
	Caratteri	10,5 x 5,5 mm
	Interfaccia	RS-232C (D-SUB 9 pin male)
	Alimentazione	DC 12V
	Dimensioni	230,5 x 90 x 121 mm
	Peso	1,0 kg
	Caratteristiche generali	Tecnologia a matrice di punti - Visualizza caratteri in modalità lampeggiante e in sovrascrittura - Software residente con auto diagnosi - Altezza variabile

TASTIERA K60

	Tastiera	60 tasti (5 x 12), legendabili singoli, doppi e quadrupli
	Display	LCD, 1 linea x 20 caratteri alfanumerici
	Interfaccia	RS-232
	Alimentazione	DC 12V
	Dimensioni	250x75x180 mm
	Peso	0,8 kg
	Caratteristiche generali	Con questa tastiera è necessario solo un display cliente. Chiave operatore e supervisore

TASTIERA K81

	Tastiera	Max 81 tasti, programmabili e legendabili singoli, doppi e quadrupli.
	Interfaccia	PS2, 6 pin mini Din Male
	Alimentazione	DC 5V, 0.35A
	Dimensioni	280 x 170 x 52 mm
	Peso	1,0 kg
	Caratteristiche generali	Con questa tastiera sono necessari 2 display, uno per il cliente l'altro per il cassiere. Serratura a 7 posizioni

Ditron Srl

Sede Centrale

Via Antiniana, 115
80078 Pozzuoli (Napoli)
Italia

Tel: (+39) 081 2428557
Fax: (+39) 081 2428552
e-mail: ditronpos@ditron.net
website: www.ditron.net

Sede Legale

Via F. Caracciolo, 15
80100 Napoli
Italia

R.E.A. n° 602884

R.I. di NAPOLI n° 07291140635
P.IVA/C.F. IT 07291140635

SCANNER

LETTORE OTTICO HIGH PERFORMANCE

Magellan® 2300HS Ω

Scanner Orizzontale



Meccaniche

Dimensioni

Altezza: 15,2 cm / 6,0"
Larghezza: 15,2 cm / 6,0"
Profondità: 8,56 cm / 3,4"

Peso: 1 kg / 2,5 lb

Specifiche Ambientali

Temperature

In Funzione: da 10° a 40° C / 50° a 104° F
Spento: da -40° a 70° C / -40° a 158° F

Umidità

In Funzione: da 5 a 95% SC (senza condensa)
Spento: da 5 a 95% SC (senza condensa)

Specifiche Ottiche

Righe di Scansione: 18

Velocità Motore: 6.000 RPM

Profondità del Campo di Lettura: 23,3 cm / 9,0"

Altezza del Campo di Lettura: 15,2 cm / 6,0"

Capacità di Decodifica

Il Magellan® 2300HS Ω riconosce automaticamente e supporta le seguenti simbologie:

- UPC versioni A&E
- UPC Supplementari (codici Bookland e Coupon)
- UPC Add-on (sub 2 o P2, sub 5 o P5 e C28)
- RSS (Reduced Space Symbology, RSS-W, expanded & stacked)
- EAN 6, 13
- JAN 6, 13
- EAN/JAN due etichette
- UCC/EAN128
- Code 39 (con ASCII completo)
- Code 128
- Code 93
- Interleaved 2 di 5
- Standard 2 di 5
- Italian Pharmacoce
- Codabar/NW7
- MSI/Keykey

Caratteristiche Generali

- Tecnologia OmegaTek® Productivity
- Campo di lettura orizzontale efficiente ed aggressivo
- Software avanzato di decodifica FirstStrike®
- Capacità di decodifica codici RSS
- Memoria flash per aggiornamenti software facili ed economici
- La versione a interfaccia multipla supporta tutte le più diffuse interfacce host
- Porta RS-232 ausiliaria alimentata per la facile integrazione di uno scanner brandeggiabile
- Report diagnostico
- Funzionalità EAS opzionale
- Software Productivity Index Reporting™ (PIR), opzionale
- Conforme alla normativa Sunrise 2005

Specifiche Elettriche

Requisiti di Alimentazione CA

90-265 VAC, 47-63 Hz
40 Watts (nominale)
9,5 Watts (max)
2,5 Watts (modalità inattiva)

Comunicazioni

Host: RS-232 standard, IBM 48XX, IBM USB, tastiera USB, Keyboard Wedge

Altro: Porta ausiliaria RS-232 alimentata

Norme di Sicurezza

Elettriche: EN60 950 (TUV Europa) PSE-Mark (Giappone), UL 60950 (USA), CSA 60950 (Canada)

Emissioni: CISPR22-B (World), FCC part 15 Class B (USA)

VCCI-B (Giappone), EN 55022-B (Europa), NOM (Messico)

Classificazione Laser: CDRLH Class IIa (USA/Canada), EN 60825-1 Class I (Europa), IEC 60825-1 Class I (World)

(ATTENZIONE: Radiazione laser - non fissare lo sguardo direttamente sul fascio); IEC 60825 Class I (Europa)



Riduzione di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Conforme alla direttiva Europea RoHS



Altro

Compatibilità EAS: L'hardware EAS integrato funziona con i modelli Counterpoint M V e VI prodotti da Checkpoint® Systems.

Segnalazione di lettura riuscita con Sensormatic®. Compatibile O.PDS e IPOS.

Supporto Standard



Ditron Srl

Sede Centrale

Via Antiniana, 115
80078 Pozzuoli (Napoli)
Italia

Tel: (+39) 081 2428557
Fax: (+39) 081 2428552
e-mail: ditronpos@ditron.net
website: www.ditron.net

Sede Legale

Via F. Caracciolo, 15
80100 Napoli
Italia

R.E.A. n° 602884
R.I. di NAPOLI n° 07291140635
P.IVA/C.F. IT 07291140635

LETTORE OTTICO OMNIDIREZIONALE HIGH PERFORMANCE

Magellan® 8200Ω

Con tecnologia OmegaTek™ Productivity



Caratteristiche:

- Tecnologia OmegaTek™ Productivity
- Top cover all'avanguardia modello All-Weigh®
- Campo di lettura efficiente ed ergonomico a 360°
- La versione a interfaccia multipla supporta tutte le più diffuse interfacce host
- Software avanzato di decodifica FirstStrike™
- Memoria flash per aggiornamenti software facili ed economici
- Porta RS-232 ausiliaria alimentata per la facile interazione di uno scanner brandeggiabile
- Download host
- Report diagnostico
- Productivity Index Reporting™ (PIR), opzionale
- Capacità di decodifica dei codici RSS
- Funzionalità EAS opzionale
- Conforme alla normativa Sunrise 2005

Meccaniche

Lunghezza e Peso

Model	Scanner/Bilancia	Lunghezza	Peso
8200Ω	Scanner corto	353 cm / 139"	59 kg / 130 lb.
8201Ω	Scanner medio	399 cm / 157"	60 kg / 130 lb.
8202Ω	Scanner/Bilancia medio	399 cm / 157"	82 kg / 180 lb.
8203Ω	Scanner lungo	538 cm / 210"	60 kg / 130 lb.
8204Ω	Scanner/Bilancia lungo	538 cm / 210"	81 kg / 200 lb.

Larghezza: 292 cm / 115"

Profondità (sotto il banco): 10 cm / 40"

Altezza (sopra il banco): 131 cm / 51"

Portata Della Bilancia

Portata: 999 kg - 15 kg / 300 lb (dipende dall'interfaccia)

Incremento Minimo: 0,005 kg / 0,01 lb

Immunità alle Vibrazioni: filtro con 4 parametri programabili

Peso Statico Massimo: 68 kg / 150 lb.

Regolazioni Necessarie: solo calibrazione

Ottici

Righe di Scansione: 48

Velocità Motore: 6000 rpm

Velocità di Scansione: 4800 righe/sec.

Campo di Lettura: 360°

Lati in Lettura: 5

Altezza Lettura: 15,2 cm / 5,9"

Ambientali

Temperature

In Funzione da 10° a 40° C / 50° a 104° F

Spegnere da -40° a 70° C / -40° a 158° F

Umidità: 5 a 95% SC (senza condensa)

Capacità di Decodifica

Il Magellan® 8200Ω riconosce automaticamente e supporta le seguenti simbologie:

- UPC Versione A ed E
- UPC Supplementari (codice Bookland e Coupon)
- UPC Add-ons (sub 2 o P2, sub 5 o P5 e C26)
- RSS (Reduced Space Symbology; simbologia a spazio ridotto, RSS-H)
- EAN 8, 13
- JAN 8, 13
- EAN/JAN due etichette
- UCC/EAN 128
- Code 39 (con ASCII completo)
- Codice 128
- Codice 95
- Interleaved 2 di 5
- Pharmagode italiano
- Codabar/NW7
- MSI/Plessey

Elettrici

Requisiti di Alimentazione C.A.:

100-250 VAC, 50-60 Hz

11 Watts (nominale)

14 Watts (max)

4 Watts (modalità inattiva)

Comunicazioni

Host: Tutti i modelli Magellan® 8200Ω supportano IBM 46XX, RS-232 e IBM USB. Esiste una versione opzionale keyboard wedge per la versione solo scanner.

Altro:

Porta ausiliaria RS-232 alimentata

Porta host per bilance

Porta per display di bilancia remota

Porta interlock EAS/lettura-disattivazione targhetta

Norme di Sicurezza

Elettriche: IEC/EN 60950 (Australia), AS/NZS 60950 (Australia), CSA C22.2 N. 60950 (Canada), EN60 950 (TUV/Europa), PSE Mark (Giappone), UL 60950 (USA).

Emissioni: FCC part 15, Class B (USA); AS/NZS 3548 (Australia/Nuova Zelanda); EN 55022-B (Europa); CISPR 22-B, VCCI-B (Giappone)

Classificazione Laser: Prodotto laser Class II

(ATTENZIONE: Luce laser - non fissare lo sguardo direttamente sul fascio); IEC 625 Class I, EN60 825 Class (Europa)

Riduzione di Sostanze Pericolose nelle Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche: Conforme alla direttiva Europea RoHS



Pesi e Misure: Argentina; Australia; Brasile; Canada; 90/584/EEC (Europa); Mexico; Neuseeland; USA (NIST Handbuch 44)

Rivolgersi al Rappresentante Datalogic Scanning per il programma di certificazione ed elenchi aggiuntivi.

Altro

Compatibilità EAS: L'hardware EAS integrato funziona con i modelli Counterpoint IV, VI e VII prodotti da Checkpoint® Systems.

Segnalazione di Lettura riuscita con Sensormatic®.

Ditron Srl

Sede Centrale

Via Antiniana, 115
80078 Pozzuoli (Napoli)
Italia

Tel: (+39) 081 2428557
Fax: (+39) 081 2428552
e-mail: ditronpos@ditron.net
website: www.ditron.net

Sede Legale

Via F. Caracciolo, 15
80100 Napoli
Italia

R.E.A. n° 602884
R.I. di NAPOLI n° 07291140635
P.IVA/C.F. IT 07291140635